This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

卯特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—110569

⑤Int. Cl.³B 62 D 57/0063/00

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 6927-3D 砂公開 昭和57年(1982)7月9日

発明の数 1 審査請求 有

(全11頁)

❷走行体

20特

顧 昭55-188905

②出 願 昭55(1980)12月26日

仍発 明 者 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

命出 頭 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明細寺の浄書(内容に変更なし)

я́ **а** 16

1. 発明の名称

走行体

2. 平許提求の範囲

(1) 双体と、この単体に回転自在に取付けられるともに放射状に突敗された3本以上のアーム部を有する回転アーム体と、この回転アーム体のアーム部の先端配にそれぞれ回転目氏に取付けられた延縮と、上記回転アーム体を回転を計算を上記回転アーム体の回転とは数立して回転駆動する単常級動機器と、走行路面の形状に対応して上記回転アーム体やよび単確の回転を制御して上記回転アーム体やよび単確の回転を制御して上記回転アーム体やよび単確の回転を制御したことを特徴とする走行体。

(2) 前記制強機構は前記事業の薄害物への衝突、車輪の浮き上がりにより前記走行第一面の状態を判定するものであることを特徴とする前記等作権来の範囲第1項記載の走行体。

3.発明の詳細な説明

本発明は陪役の昇降・脳害物の気起等が可能 た定行体に関する。

放近、原子炉格納容器等人の立入が好ましく ない独塊で概算の点検監視、保守、修理等の各 進作業を水寸場合には、作業者に代つて港隔損 作によりこれら作祭をなすことのできるロポッ トを使用することが試みられている。このよう なロメントは一段に原子炉花衲谷谷内等を目由 に走行し得る走行体に点検監視部の各種作業を な 才 作 葉 用 機 器 を 搭 戦 し て 樹 成 さ れ る。 と こ ろ で原子炉格納容器内には狭い空間に多くの決策 が収容されており、とのようカロメットが走行 ナペきぬ面は世継でありかつ治中に多くの际段 や解害物がある。とのため、とのようなロギツ トを実用化するには階段を自由に昇降し、また 降害物を目由に乗越える走行体が必要となる。 とのような走行体としてはクローラ形走行氏界 を倒えたものが考えられるが、クローラ形のも のでは階段の昇降や障害物の乗越等の能力に限

排網57-110569(2)

界があつた。また、複数の脚で構えたいわゆる 走行形の走行体も開発されている。 とのような 走行形の走行体は階段の昇降や母害物の疑惑等 の前力は大であるが、 脚の推造やその級動抵揮 が複雑となり、また脚の作動制制に多くの情段 を必要とし、 脚の制御抵押もきわめて複雑にな る等の不具合があつた。

本発明は以上の事情にもとづいてなされたもので、その目的とするところは際段の昇降、軍 客物の景越等の能力が大であるとともに推造が 簡単でかつ制御の容易な定行体を得ることにある。

以下本発明を図面に示す一実施例に従つて説明する。との一実施例は原子炉格納容器内の低品を点被監視するものである。図中』は単体であって、との単体』上にはたとえばテレビカメラを物の監視用級者が搭載されている。そして、との単体』の前路部かよび後端部にはそれぞれた一対すつ、合計4個の回転アーム体』…は取付けられている。とれらの回転アーム体2…は

回伝館4…によっ(経典正面内で自由に回応でき るように耳体」に取付けられている。そして、 とれらの回にアーム体ミ…にはそれぞれ回に中 心上り放射状化突段された3本の7ーム肌5…が 段けられている。そして、これら7-485…の 先婦 部にはそれぞれ 草鉛 6 … が 車 紀 7 … にょつ て回転目在に取付けられている。そして、上記 豆体1乃には上記回転アーム化ュ…をそれぞれ 回馬収封し、また任意の位置に歯足できる値を . アーム体風動銃体&…かよび上記可以6…を回 モアーム体3…の回転とは独立して回転風動す る車畸駆動展揮9…が設けられている。とれら 回転アーム体科動機器と一つよび回輸放動機器 9…は各回にアーム休3…についてそれぞれ何 核の世紀のものが設けられてかり、以下第3回 を参照して1歳の回転アーム休まについての回 転アース体制動設務をかよび風船駆動設権すの 西瓜を収明する。10は回転アーム体製動機構 8. の胚動モータであつて、その回転貼1.1 歯束 12が取付けられてかり、との世旦12は呼后

アーム体型の回転間(に取付けられた 頭乗)3 にせ合している。そしてとの凶動モータ10は 正伝かよび過転が可能であり、またプレーナ機 碑を内蔵しており、上記回転アーム体点を正転 かよび逆伝するとともにこの回伝アーム体』の 回転を任意の位録で固定できるように得成され - ている。また14は草油製効及乗りの収効モー タであつて、その回転曲15には凶烈16が取 付けられてかり、との団馬16は基動軸11に 取付けられた歯は18に資合している。そして との最勤略1.7 は前記回転アーム体 3.0回伝報 4 内をとれと回心に回転目在に其通している。 そしてとの函動強!1は回転アーム休息のアー ム 昭 5 内に 配けられた 田 単列 1.9 を介して 草 利 6 の束触1 化迅鼓されている。そしてとの巡劫 モータ11は正伝からび逆伝が可能なもので、 **減輪 6 を正転かよび逆伝することができるよう** に構成されている。また、前記草体1内に江走。 行制領磁界20が設けられている。この定行的 回吸得20はたとえば単階6…に作用する何度

の変化から取締を…の容を上りを検出し、また 車線を…に作用する頻繁やトルクの変化から取 病を…が移段や疑客物の件面に頻楽したことを 検出し、これらの情報をもとにして各回転すー ム体ューンよび取除を…の回転を制化するよう に世収されている。

合中賦書物を乗越える場合の作覧をある 園をい し第10回を辞取して貶明する。なび、上記第 6 色ないし無10 色では取男を容易にするため 18の風圧アーム体点のみを模式的に示するの であるが、4gの回転アーム休主…はいずれも 同様に作動するものである。まず歴史を昇る違 全を第6図(1)~(6)を発展して反映する。 純菌を 定行していた定行体が階段220位とまで決る と前方に位置する車輪6.8が第6図6)に示す如 く第1段228の側面に哲笑する。そして、と の状態は直輪 6 x 化作用した仮型、単独 6 x の 伊止やトルク変化学により定行能を發性20で 枚出され、回転アーム体上が正向にする。した がつて国伝アーム体』に上記取始のよを中心と して上刀に回動しある 図のに示す如く次の車輪 6 b が親1段228の上記に当最する。そして さらに回転アー人体』を回転させるとこの回転 アーム年2は第1段228の上面に当毎した東 弱 6 b を中心として上方に回転し、無 6 図(e)に 示す如く毎1段828の上まで上昇する。なか、

排5557-110569(3) 上記の力く回ビアーを仕まを回じさせる場合、 豆輪 6 m · 6 b · 6 c に大きな正回モトルクを 与えてかくと回転アーム休<u>さ</u>に大きな逆伝方向。 の反動トルクが生じ、また車騎 6m. 6 b , 6 c を 避転状報としてかくと車輪61.66が後方に 転動してしまうため、各番輪6a。6b。6e。 にはわずかの正色匠トルクを与えてかく。次に 回転アーム体主が120°回転したらその目伝を **ダルするとともにてれを回転不能に固定し、取** 称64,65,60,60を正回転させ、は1段224 の上面の上を走行させる。 そして、無6回はた 示寸如〈鹿融ゟbが無2段22bの食品に哲奏 すると走行制都嵌得20がこれを放出して前記 と同様化して回転アーム体』を回転させてとの * 2 以 2 2 b の上まで升る。以下戸様にして一 段ずつ暦段22を昇る。そして駅68回に示す 如く敢上段22mの上まで好ると豆粕6m.6b. δ c を回転して走行しても前方の取る α が次 の段の角面に衝突しなくなる。そして走行顧勘 型ね20では巨圧アーム体3の回圧を回忘し、

-

早略 6 m , 6 b , 6 c を回転して走行させたの ち所定の距離だけ走行しても単輪 6 . . 6 b . 6 ¢が黄突しない場合には階段を昇り切つたも のと判定し、回転アーム体3の固定を解除し、 平坦路面の走行状態とする。また、階段スプの ピッチが小さな場合には第7回回に示す如く回 |転アーム体型を回転させた場合、次の車輪 6 b が第1段223の上面に当接せず、第2段226 の側面に当要する場合がある。との場合取解ない。 6 Þ・6 c に与えられている回ビトルクは比収 的小さいので、回転アーム体土の回転トルクヤ よび単体1の重量が風輪65.65の正回転) ルクに打ち遊ち、回転アーム体まは回転を投け、 草障6 a は逆回転しながら後退し、また草kiの は第2歳2~りの公面に沿つて逆回をしながら 下降し、何7回的に示す如く第1段220上 面に当長する。したがつてこのように落段まど のピッチが小さな場合でもつてもこれを昇ると とができる。以に階段を下版する場合の作動を 38 8 10 (4)~(6)を公照して収明する。まず、第8

図のに示す如く走行体が防殺23の上まで来る。 と努万の平輪6mが浮き上る。そして、この豆 略6▲に作用する荷重の変化券により、走行触 即根據20がこの風輪6 a が浮き上つたことを 検出し、回転アーム体」を制動しつつ正回転さ せ、また後世の異輪6mが第1日23mから落 ちないよりに豆輪6a.6b.6cを逆回 伝さ せる。したがつて第8図のに示す如く革輪61 は下降し、胡2段83bの上前に張地する。そ してこの風輪6mが第2段23トの上面に接地 するとこの草粕6mは逆回転しているので邱8 即(e) に示す如く第1段231の角面に押し付け られてこの第2段23トから落下することが防 止される。そして、鮮88個に示す如く回転で 一人休」が120°回転した状態で走行跡が伝典 20亿上夕前万亿位置し九豆粕 6 b が設地した か否かが確認される。そして、との耳噌6bが 乗ねしていたい場合には暦段よるが説いている ものと利定して上記と同様の作物を促け、一段。 **ずつ段段13を下降する。そして、88%(6)K**

. i端\$57-110569(4)

示す如く最下段231を降りると回転プーム外 3 が 1 2 0°回転した場合に前万の草稿 6 A.が接 地する。したがつて走行制製版ビ20℃との状 態を検出し、階段よるを降りたものと判定して 回伝アース体主の回転を自由回転状態とし、ま 九 以 № 6 a . 6 b . 6 c を正回転させて平坦路 面の走行状態とする。また、解段2岁のピッチ が小さい塩合化は年9図Ыに示す如く目転ナー ム体とが正回転して前方の以給6mが下降して もこの豆輪 6 m が第2段2 Jb の上面に接近せ ナ島2段2よりの側面に当接する英仓がある。 とのようた場合には重幅 6 m · 6 b · 6 c の逆 回転のトルクを走行体の重量によりとの耳輪を に加わる正回伝トルクより小さくしてかけばと の 取論 6 1 は第2段 2 が 6 の偶面に合つて正回 転しながら下降し、第9回的に示す如く解3尺 2 1 e の上面に妥均するので前述と同様にこの 階段とよを下降するととができる。次に降客切 を乗越える場合を解10回回~日を移然して民 明ナる。まず前方の亜輪2 J a が新10図(a) K

示す如く障害物は4の側面に衝突すると前述の **階段を昇る場合と同様に回転アーム体主が正回** 転し、第10図b)に示す如く次の車輪 6 m が蘇 谷物 2 4 の上面に当盛する。そしてさらに回伝 アーム体 3 は正回転を続け、第10回に示す 如く回転アーム体型が120°回転して障害物24 の上に乗つたらとの回転アーム休息の回転を停 止するとともにこの回転を固定し、単阶61. δ b , δ c を正回伝させて回伝アーム休息を前 進させ、第10図(0)に示す如くとの回転アーム 休りを除谷物24上に完全に乗せる。そしてさ らに前進を続け、解答符を4の反対係まで来る と前方に位置する単稿60が第10回に示す 如く存き上る。そして、前述した階段を下降す るね台と同様に走行制御供拝よのによつてとの 状態が検出され、車輪 6 a - 6 b · 6 c が逆回 伝されるとともに回転アーム休息が削削されつ つ正回転する。したがつて前方の平路 6.b は下 降して第10回(f)に示す如く妥地する。そして さらに回転アーム体」が回転し、祭10岁旬に

したがつてとの一実施的のものは平坦路面の 定行はもとより斜面かよび形段の外降、 原答物 の乗越等をかとなりととができ、 あらゆる状態 の時面を走行するととができる。そして、 この 一実施的のものは乗越えられる段差の最高の高 さりは回転アーム体 3 のアーム B 5 … の半径を B、 取給 6 … の半径を r とすると第1 1 以 K 示 す如く

となる。また、との走行体が施良好を昇降中に

H=r+R+x(1) となる。そして、 x=R sin 3 0°-r(2) であるから H=32 R(3) 下方に伝信しないためには、 為 1 2 色に示す如く下方の回転アーム体 3 の中心から重心 G までの水平万同の距離を Lx ・回転アーム 体 3 の中心から重心 G までから重心 G までの高さを Ly ・ 単体の域をを 8 とすれば

なか、本発明は上記の一実施例には限定され ない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしも 3本に殴らず、4本以上であつてもよい。

また、走行別神母はなずしも反論の 町突や 浮き上りによつて走行路面の状態を検出するものに扱らず、その他却 五級や光学的 左数 出手段 によつて走行路面の状態を検出するものであつ てもよい。

さらに回転ナー人体感動曲板や原輸駆動性故 等の反応も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子伊格納容器内の点検監視 用の走行体に限らず、その他無人工場内の母器 の保守点検用の走行体、さらには身体障害者用 の車椅子などの走行体一般に適用できるもので ある。

上述の如く本発明は3本以上の放射状に配置されたアーム配を有する回転アーム体を単体に回転目在に取付け、またとれらアーム BO の たぬ B にそれぞれ 風 始 を 放け、 との回転アーム体 と

段を下降する場合を模式的に示す図、第10図 (a)~(g) は障害物を乗越す状態を模式的に示す図、第11 図はアーム配の半径と登り得る段差の高さとの関係を説明する図、第12 図は局段昇降中に転倒したいための質心とアーム配半壁との関係を説明する図である。

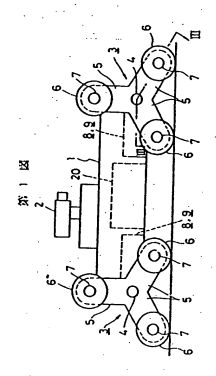
2 … 東体、 3 … 回転ナーム体、 4 … 回転組、 5 … ナーム部、 6 … 風略、 7 … 風始、 8 … 回転 フーム体収む機構、 9 … 重発駆動機構、 2 0 … 走行制を使機。

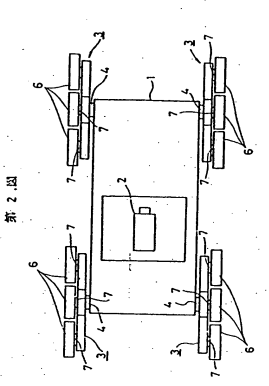
排開第57-110569(5)

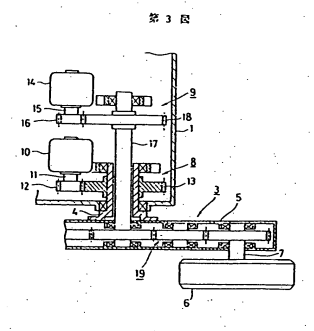
取職とをそれぞれ改立して区的する回転アーム 体区動場を 区輪区動機 を 設け、 走行制 を 機 を によって 走行 時面の 状態を 検 出し、 なれに 対 応して 回転 アーム体と 単輪の 回転 を 制 体 し、 防 との 昇 軽 中障 容物の 乗 経 等 を な す も の で み さ 。 した が つて と の も の は アーム 郎 の 半 色 を 大 き く で さ、 階 段 の 昇降 中 摩 等 物 の 乗 延 等 の 症 力 が き わ か て 大 き く、 ま た 複 造 も 偽 単 で 創 初 も 容 品 で も る 準 そ の 効果 は 大 で み る 。

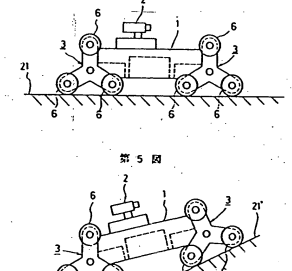
4. 図面の間単な説明

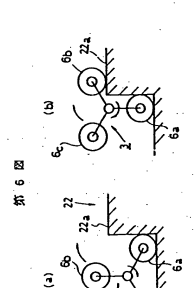
出版人代理人 并理士 蛑 江 武 季

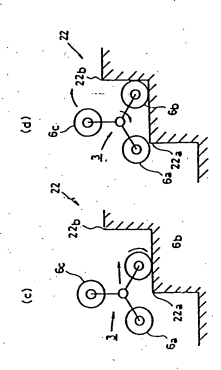


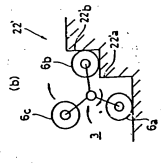


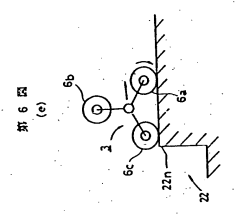


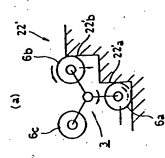


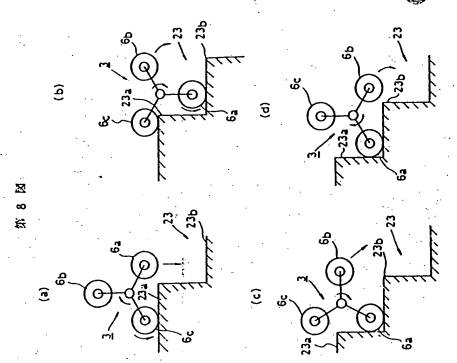


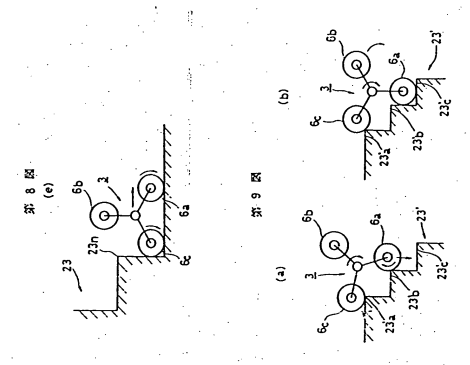


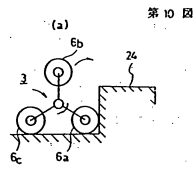


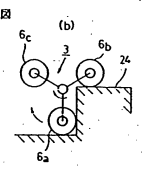


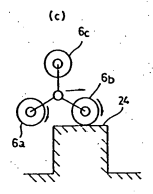


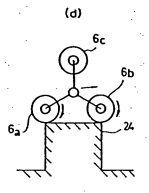


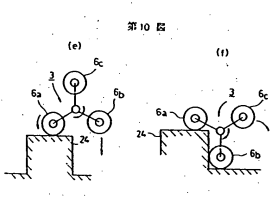


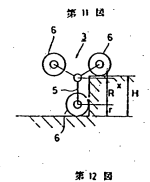


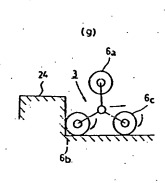


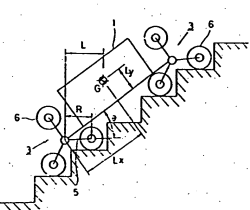












手続補正書

. 147 to 56.41 − 8 a

科爾昭57-110569(10)

特許庁長官 岛田春樹 殿

1. 事件の表示

特函昭 55-188905 · **

2. 発明の名称

走 符 4

3. 特正をする者 事件との関係 符 許 出 風 人

野 改 問 (ほか1名)

4. 代理人

5.自発相正

6. 額正の対象

明細哲全文

F 55 2.18

7.協正の内容

明白 きのかき (おびに変更ない)

7. 稿正の内容

(1) 明細客の第15頁第4行目の「一4本以上 であつてもよい。」の次に下記の文章を加入 ナニ

:2:

「また、第13回かよび第14回に示す変形 例の如く、回転アーム体型の中心に車輪をする。 を設け、アーム部を一の先端の車輪をする。 をしょうに存成してもよい。そして、とのように存れてもよい。そして、とのように存れてもよい。そして、とのように対象を昇る場合、あるいは第14回に示す如く狭い離石物を乗越たる時間である。 を乗越える時間では、アーム部を受の角や神路の角や神路の角や神路の角や神路には、アーム部がよるによれてきる。」

(2) 明記書の第17頁第6行目の「…説明する 図である。」の次に下記の文章を加入する。 特許庁長官 島 田 春 湖 段

1. 事件の表示

特順昭55-188905号

2. 発明の名称

走 行 体

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 高 野 政 牌 (ほか1名)

4. 代理人

住所 東京都港区在7月1丁目共25年 第17年4年 〒105 年 新 03 (502) 3 1 8 1 (大代本)

兵名 (5847) 有理士 给 江 武

5. 自兒補正

する。

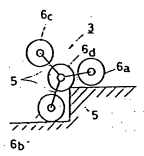
6. 福正の対象

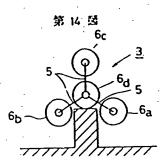
明細字、図画



「主た、第13回かよび第14回は変形例の回転アーム体を模式的に示す図である。」
(3) 別紙に示す第13回かよび第14回を追加

第13.区。





200

.